		Parts. (6pp Dwg.No.0/4)	Compsh is made by adding a suitable amt, of water reducing agent, (ity ash and amorphous silica fines in which the fly ash discharged on firing coal is up to 20 microns in size. Resulting fly ash is then kneaded with aggregate and water.	Full Patentees: Shikoku Sogo Kenkyu; Taisei Construction KK	kneaded with aggregate and water C92-024645	Cement compsn. for water-tight concrete - has amorphous silical lines conta. discharged fives has a specified also which to the	92-054171./07 L02 SHIK-17.04.90 SHIKOKU SOGO KENKYU (TAKJ )  17. 04.90-JP-102233 (07.01.92) C04b-14/02 C04b-18/08 C04b-20 C04b-22/06 C04b-24 C04b-28/04
						,	L(2-D13, 2-D14Q)
-				· 			

### ① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-2642

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成 4 年(1992) 1 月 7 日
C 04 B 28/04 14/02 18/08 20/00 22/06 24/00	C Z B A	2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G 審査請求	未請求	請求項の数 2 (全6頁)

**Q発明の名称** 水密性コンクリート用セメント組成物およびその製造方法

②特 願 平2-102233

②出 願 平2(1990)4月17日

和明 香川県髙松市上福岡町1077 加発 明 者 浮 田 香川県綾歌郡綾上町山田下2239-3 光裕 石川 @発明者 東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 大成建設株式会社内 康 弘 山本 @発 明 者 東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 大成建設株式会社内 秀 男 田中 @発 明 者 香川県髙松市屋島西町2109番地8

⑩出 願 人 株式会社四国総合研究 香川県
所

東京都新宿区西新宿1丁目25番1号

⑦出 願 人 大成建設株式会社 の代 理 人 弁理士 西脇 民雄

#### -γο η**ω**

水密性コンクリート用セメント組成物およびそ

# 2. 特許請求の範囲

1. 発明の名称

の製造方法

(1) セメントと非晶質シリカ数粉末とを有する水 密性コンクリート用セメント組成物において、

適量の減水剤と、石炭燃焼時に排出されたフライアッシュを、破砕することなく、そのまま 2 Oμm以下の粒径で分級し、この分級で得られた細粒分とを添加したことを特徴とする水密性コンクリート用セメント組成物。

(2) セメントと非品質シリカ酸粉末とを有する水密性コンクリート用セメント組成物に、適量の減水剤とフライアッシュとを添加し、酸フライアッシュは石炭燃焼時に排出されたフライアッシュを、破砕することなく、そのまま20μm以下の粒径で分級し、この分級で得られた細粒分とし、これらと骨材および水とを混練することを特徴とする水密性コンクリート用セメント組成物の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

この発明は、例えば地下部等に用いる。 水密性 コンクリート用セメント組成物およびその製造方 法に関するものである。

### (従来の技術)

コンクリートの水密性を高めるために、 セメント等のコンクリート材料として、 シリカフューム等の非晶質シリカ 散粉末を添加することが行なわれている。

これによれば、非晶質シリカはセメントの水和からのアルカリ性条件の下で、 混練水を取り込み、ゲルを形成することにより、 コンクリート中の数 細空隊を充填し、 コンクリートの水密性が高められる。

### (発明が解決しようとする謀題)

ところで、 このような非晶質シリカ散粉末は、 数粉末であるのでコンクリート中に形成される間 随を充填することができるものであるが、 同時に 数粉末であることにより凝集しやすいものである。 そのため、セメント粒子や骨材等の間に形成された間隙に均一に分散して充填するようにこれらの非品質シリカ微粉末を混練することは困難な作業であり、 結果として呈される。 この種のセメント組成物による水密性能は十分なものではない。

本願は、このような事情に鑑みてなされたもので、本願の第1の発明はこの種の非晶質シリカ 徴 粉末を有する水密性コンクリートの水密性能を高めるとともに、良好な混練を容易に行なうことのできる水密性コンクリート用セメント組成物を提供することを目的とする。

また、本類の第2の発明は、良好な水密性能を 有するかかる水密性コンクリート用セメント組成 物を容易に製造することのできる製造方法を提供 することを目的とするものである。

#### (課題を解決するための手段)

これらの目的を達成するために、本願の第1の 発明は、セメントと非品質シリカ微粉末とを有す る水密性コンクリート用セメント組成物において、 適量の減水剤と、石炭燃焼時に排出されたフラ イアッシュを、破砕することなく、 そのまま 2 0 μm以下の粒径で分級し、 この分級で得られた細粒分とを添加したものである。

また、本願の第2の発明は、セメントと非晶質シリカ微粉末とを有する水密性コンクリート用セメント組成物に、適量の液水剤とフライアッシュとを添加し、 該フライアッシュは石炭燃焼時に排出されたフライアッシュを、 破砕すること なく、そのまま20μm以下の粒径で分級し、 この分級で得られた細粒分とし、これらと骨材および水とを起練するものである。

#### (作用)

本類の第1の発明によれば、破砕することなく
20μm以下の粒径で分級されたフライアッシュが、
非晶質シリカ微粉末を有する水密性コンクリート
用セメント組成物に添加されているので、セメント粒子の間に形成された間隙内には、前記フライアッシュ粒子が位置し、このフライアッシュ粒子
同士の間やフライアッシュ粒子とセメント粒子と
の間の間隙に、前記非晶質シリカ微粉末が位置す

ることとなる。

このように分級フライアッシュが添加されていることによって、 非晶質シリカ 微粉末の充塡されるべき間隙寸法が小さくなり、 非晶質シリカ 傲粉末の凝集が空間的に抑制される。

そして、このセメント組成物には適量の減水剤が添加されているので、前記非晶質シリカ酸粉末の凝集が軽減し、前記非晶質シリカ酸粉末を前記の小さな間隙に良好に分散して充填することができる。

したがって、 セメント組成物の粒子の間段が小さく、 かつこの間隙には非品質シリカ酸粉末が確実に充填されるので、 水密性能が改善される。

また、前記のようにきわめて粒径の小さい非品質シリカ散粉末の凝集のおそれが少なく、 非品質シリカ散粉末の使用量も少ないので、 良好な混練を容易に行なうことができる。

さらに、 本駅の第2の発明によれば、 かかるセ メント等の混合物に所要の骨材と水とを添加して、 単に混練することによって、 きわめて水密性の高 い コンクリートを確実に得ることができ、 水密性 コンクリート用セメント組成物の製造が容易である。

#### (実施例)

以下、実施例を説明する。

この実施例の水密性コンクリート用セメント組成物は、セメントと、非晶質シリカ散粉末と、液水剤と、フライアッシュとからなる混合物に所要の骨材と水とを添加して起練したものである。

以下の実施例において、セメントは普通のポルトランドセメントであって、平均粒径はおよそ35~40μmである。

非晶質シリカ酸粉末としては、シリカフューム であって、平均粒径はおよそ0.1~0.3μmである。

なお、かかる粒径のシリカフュームを顆粒状に 形成したものを用いても良く、またシリカフュー ムに限らずその他の非品質シリカ材料の数粉末を 用いてもよい。

級水剤としては、いわゆる高性能級水剤であってアニオン系界面活性剤であるが、 普通の城水剤

を用いることとしてもよい。

フライアッシュは、石炭燃焼時に排出されたフライアッシュを、破砕することなく、そのまま20 μmの粒径で分級し、この分級で得られた細粒分である(以下、分級フライアッシュという)。

この分級フライアッシュの粒子のほとんどは、 小さな球形をなしており、そのブレーン値は5500  $cm^2/g$ で、平均粒径はおよそ $7.5\mu$ mである。

なお、この分級フライアッシュの分級すべき粒 径は前記20μmに限らず、20μm以下であれば適 宜設定してもよい。

これらの材料を用いて、これらの混合物に適宜の 細骨材、 粗骨材および水を添加して混練し、 硬化させることにより、 図面に示すごとき組織のコンクリートが形成される。

図面において、 1 はセメント粒子、 2 は分級フライアッシュ粒子、 3 はシリカフュームであり、 4 は細骨材である。

このコンクリート組織は、前記のように各材料 の粒径が設定されているので、 基本的には、 大き な粒子である細骨材4等の骨材とセメント粒子1との間の間度 S₁内に、つぎに粒径の大きな分級フライアッシュ粒子 2 が配置され、最も粒径の小さいシリカフューム 3 は、これらの細骨材 4。セメント粒子 1 および分級フライアッシュ粒子 2 との間に形成された小さな間隙 S₂内に充填された組織となる。

前記のセメント等の材料からなる混合物について、後述の各種の配合を設定し、これらの配合ごとに適量の租骨材、細骨材および水を添加して混練することによりそれぞれコンクリートを形成し、それぞれのコンクリートについて物性を測定した。その測定結果は、表、1 および表、2 のとおりである。

(以下余白)

麦. ]

試料番号	1	2	3	4		
セメント組成物 (重量%)						
セメント	100	90	90	90		
分級 F/A	-	10	10	10		
非晶質シリカ		-	3	3		
コンクリート概要	コンクリート棋要					
男童でkg/mよ)	325	325	325	325		
高性能減水剤	-	-	-	使用		
W/セメント分(%)	52.6	50.6	50.8	49.0		
S/A (%)	46.9	46.9	46.9	46.9		
スランブ (cm)	18.5	18.3	18.2	18.0		
空気量(%)	4.0	3.5	3.2	3.8		
圧縮強度(kg/cm)						
材介7日	233	231	232	250		
材令28日	367	350	361	408		
透水率 (%)						
24時間	1.02	0.74	0.34	0.27		
72時間	1.63	1.17	0.51	0.56		
中性化深さ(cm)	0.8	0.8	0.6	0.5		

表. 2

試料番号	5	6	7	8		
セメント組成物 (重量%)						
セメント	80	80	80	70		
分級 F/A	20	20	20	30		
非晶質シリカ	3	6	8	3		
コンクリート概要						
券盤ちょメニト)	325	325	325	325		
高性能減水剤	使用	使用	使用	使用		
W/セメント分(%)	48.6	48.8	48.2	48.0		
S/A (%)	46.9	46.9	46.9	46.9		
スランブ (cm)	18.5	17.8	18.0	18.2		
空気量(%)	3.5	2.9	2.9	3.8		
圧縮強度(kg/cm)						
材令7日	232	228	213	199		
材 令 28日	405	411	415	390		
透水率(%)						
24時間	0.27	0.17	0.18	0.17		
72時間	0.46	0.50	0.48	0.23		
中性化深さ(cn)	0.6	0.4	0.4	0.6		

これらの表において、分級 F/Aは分級フライアッシュを意味し、 試料番号 4 ~ 8 は本発明にかかる 実施例であり、 試料番号 1 ~ 3 は比較例である。

1

また、本願の解決すべき課題であるコンクリートの水密性に関する各配合の性能の判断は、透水率試験と中性化促進試験とにより行なうこととした。

なお、前記透水率試験は、JIS A 1404に準じて行い。加圧透水試験器を使用して、15kg/cm²の水圧で24時間。72時間の透水試験を実施し、その結果を容積%で表示した。また、中性化促進試験は、36℃、炭酸ガス濃度5%、湿度70%の条件下で3カ月間養生したときの中性化深さを測定し、表示した。

表. 1 および変. 2 に示す結果から、これらの コンクリートの水密性能については以下の事柄を 読みとることができる。

(1) 試料番号3および4と試料番号1および2との比較において、試料番号3および4はいずれも 透水率および中性化深さの両方で優っており、シ リカフュームの添加により良好な水密性能を呈し

(4) 試料番号8は、試料番号5の配合を基準として、分級フライアッシュとセメントとの割合につき分級フライアッシュの割合を増加させたもので、優めて優れた透水率が測定され極めて良好な水密性を有する。

これらの測定結果から、この実施例の場合においては、セメントを分級フライアッシュで内割10~30重量%だけ関接し、これに外割で非品質シリカ酸粉末を3~6重量%添加するとともに、液水剤あるいは高性能液水剤を添加して混練することによって、高水密性のコンクリートを安定的に得ることができる。

コンクリートの水密性能についてかかる結果が 得られた理由としては、水密性コンクリート用セ メント組成物の前記の各材料が、各実施例におい てそれぞれ以下のように機能したことによるもの と考えられる(以下、図面参照)。

① 分級フライアッシュの機能および効果 分級フライアッシュは、粒子形状が小径の球形 に揃っているので、セメント粒子の間の間核 S , に ているものと考えられる。

そして、試料番号3と4との間では、高性能液水剤の有無のみが相違するものであり、コンクリートの水密性能の点ではほぼ同等である。

しかしながら、試料番号3の作成の際の混練作業が比較的困難であったことから、高性能減水剤を使用することが工業的には理事的である

(2) 試料番号4と5の比較においては、分級フライアッシュとセメントの割合のみが相違し、その他は基本的に同一である。

コンクリートの水密性能の点では、ほぼ同様であるが、72時間での透水率において試料番号5が優れており、長期にわたる水密性能が求められるコンクリートとしては試料番号5がより好ましいと考えられる。

(3) 試料番号5~7は、非晶質シリカ酸粉末の添加量のみが相違するものであって、透水率および中性化深さの点からみて、非晶質シリカ微粉末の添加量が6%以上であれば、各コンクリートは同等の水密性能を有するものと考えられる。

転がり込んで充填されやすい。

分級フライアッシュが、セメント粒子間の間隙 Siに入ることにより、ここに存在した水分は押し出され、混練水として機能するので、コンクリートの単位水量を低減させることができる。

フライアッシュは、アルカリ条件下で、セメントのカルシウムシリケート分と中和することによって、トバモライトゲルが生成され、コンクリートの水密性を向上させるとともに、強度を増進する。

また、分級フライアッシュを用いることによって、セメント粒子1間の間隙 S 1に分級フライアッシュ粒子 2 を位置させ、その分級フライアッシュ粒子 2 により形成された酸小な間隙 S 2をシリカフューム 3 が充填するので、シリカフューム 3 の疑集が空間的に抑制される。

そして、 分級フライアッシュを用いない場合と 比べて、 高価なシリカフューム 3 の使用量をおよ そ数分の1程度に低級することができ、 混練作業 の作業性が良好となる。

### ② シリカフュームの機能および効果

非晶質シリカ磁粉末であるシリカフューム3を 併用することによって、セメント粒子1および分 級フライアッシュ粒子2等との間に形成される微 小な間隙S2にシリカフューム3を充填させるので、 この間隙S2に存在した水分が追い出され、その分、 滅水効果も得られる。

また、微小な間隙 S 2 にシリカフューム 3 が充填 され硬化するので、コンクリートの組織を鉄密化 し、水密性および強度が一層高められる。

そして、かかるシリカフューム3は、 表面積が 大きく、水との反応性が高いので、 水密性および 強度の発現は迅速に行なわれる。

#### ③ 高性能減水剤の機能および効果

高性能減水剤を用いているので、非晶質シリカ 数粉末であるシリカフューム3の凝集を抑制し、 前配のような微小な間隙S2に充填することが容易 となり混練作業性が向上する。

施工厚さが30cm以上となるコンクリートに水密

以上説明したように、本顧の第1の発明によれば、破砕することなく20μm以下の粒径で分級されたフライアッシュが、非晶質シリカ散粉末を有する水密性コンクリート用セメント組成物に添加されているので、セメント粒子の間に形成された間険内には、前記フライアッシュ粒子が位置し、このフライアッシュ粒子との間の間険に、前記非晶質シリカ散粉末が位置することとなる。

このように分級フライアッシュが添加されていることによって、 非品質シリカ微粉末の充填されるべき間隙寸法が小さくなり、 非品質シリカ微粉末の凝集が空間的に抑制される。

そして、このセメント組成物には適量の減水剤が添加されているので、前記非品質シリカ酸粉末の凝集が軽減し、前記非品質シリカ酸粉末を前記の小さな間類に良好に分散して充填することができる。

したがって、 セメント組成物の粒子の間隙が小さく、 かつこの間隙には非晶質シリカ散粉末が確

性を付与する場合、セメントの水和熱がコンクリートの内部に割積されて、 熱歪によってコンクリートにひび割れを生じ、 このひび割れによってコンクリートの水密性が破壊されることがある。

しかし、本発明によれば、 分級 フライアッシュ を添加しているので、 セメントの使用量が少なく 発生熱量が少ない。

また、熱源となるセメント粒子1が分級フライアッシュ粒子2の存在によって分散して配置され、セメントの局部的な偏在による高温部分の形成が抑制されるので、熱歪によるひび割れの発生を軽減することができる利点がある。

このようなセメント等の混合物を用いて水密性コンクリート用セメント組成物を製造する場合、前述の混合物に所要の骨材や水を添加し、 通常の場合と同様に単に起練することによってきわめて水密性の高いコンクリートを確実に得ることができるので、 水密性コンクリート用セメント組成物の製造が容易である。

(発明の効果)

実に充塡されるので、水密性能が改善される。

また、前記のようにきわめて粒径の小さい非晶質シリカ徴粉末の凝集のおそれが少なく、 非晶質シリカ数粉末の使用量も少ないので、 良好な混練を容易に行なうことができる。

さらに、本願の第2の発明によれば、かかるセメント等の混合物に所要の骨材と水とを添加して、単に混練することによって、きわめて水密性の高いコンクリートを確実に得ることができ、水密性コンクリート用セメント組成物の製造が容易である。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は、 実施例のコンクリート組織の模型図である。

1; セメント粒子、2; 分級フライアッシュ粒子、

3; シリカフューム(非晶質シリカ微粉末)、

4: 細骨材。

出願人 株式会社 四国総合研究所

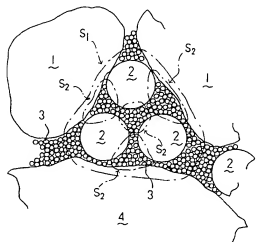
同 大成建設 株式会社

代理人 弁理士 迺 脇 民



### 図面の浄書(内容に変更なし)

## 図 面



- 1;也以外粒子
- 2;分級フライアッシュ粒子
- 3;シリカフューム
- 4;细骨材

### 手統補正確 (自発)

特許庁長官 殿

平成2年8月30日

1. 事件の表示

平成2年特許願第102233号

2. 発明の名称

水密性コンクリート用セメント組成物および

その製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

名 称 株式会社四国総合研究所(他1名)

4. 代 理 人 〒135 電話 03-820-1811

住 所 東京都正東区門前仲町1-14-3

オフィス・プラネット6階

氏名 (8267) 弁理士 西 脇 民 雄



5. 補正の対象

図 面面

6. 補正の内容



図面の浄書・別紙の通り補正する (内容に変更なし)